



MASSIIVIPUISTEN PÖYTÄLEVYJEN

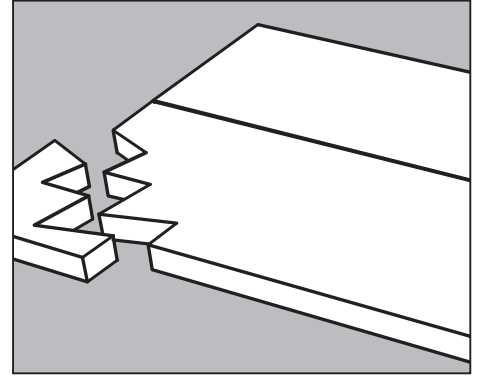
ASENNUS JA HOITO

TARKASTA PÖYTÄLEVYJEN KUNTO VASTAANOTON YHTEYDESSÄ



Tuotteessa ilmenevät vauriot on reklamoitava myyjälle ennen tuotteen asentamista ja viimeistään 8 päivän kuluessa sen vastaanottamisesta.

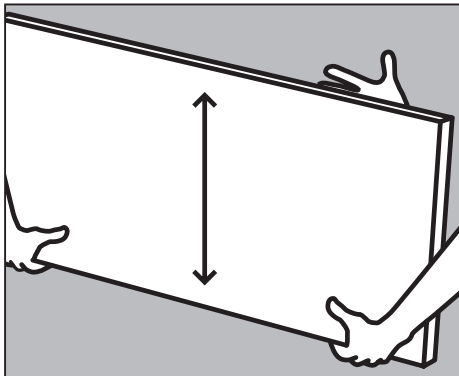
Asentaessaan pöytälevyn asiakas hyväksyy sen. Tuotetakuu ei sen vuoksi kata asennetussa pöytälevyssä näkyviä virheitä ja puutteita.



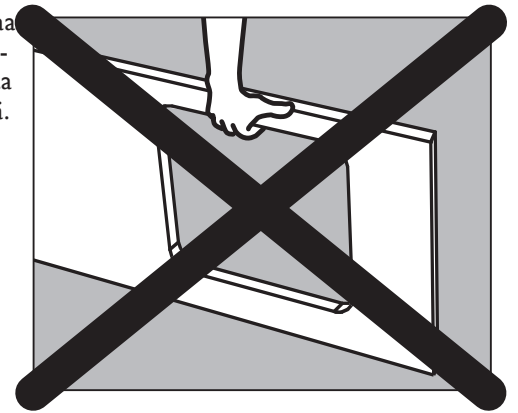
KULJETUS JA SÄILYTYS

Pöytälevyä nostetaan ja kannetaan aina pystyasennossa pituus-suunnassa. Sitä ei saa koskaan kantaa vaakatasossa.

Jos pöytälevyjä varastoidaan vaakasennossa ennen asentamista, ne on tuettava hyvin.



Levyä ei saa koskaan kantaa siihen mahdollisesti leikatusta aukosta tai reiästä.



Suosittelemme, että massiivipuusta valmistetut pöytälevyt asennetaan seitsemän päivän kuluessa ja käsitellään hoitoöljyllä heti asennuksen jälkeen, ennen levyjen käyttöönottoa.

YLEISTÄ TIETOA

Massiivipuinen pöytälevy on luonnontuote. Pöytälevyn pintarakenne ja -kuviointi on aina yksilöllinen. Siksi levyissä voi esiintyä eroja esitteessämme näkyvään tai myyjän esittelemään värinäytteeseen verrattuna. Tämä ei ole virhe, vaan osa aidon luonnontuotteen ominaisuutta.

Puu on elävä materiaali, joka laajenee kostuessaan. Pöytälevyjen puu on valmistuksessa kuivattu 8 %:iin, minkä vuoksi on tärkeää, ettei niitä pidetä pitkään kosteassa ympäristössä. Keittiön ilmankosteus on yleensä 50–60 %. Jos ilmankosteus on normaalia suurempi, kosteus tunkeutuu puuhun ja puu laajenee. Jos ilmankosteus on taas normaalia pienempi, pöytälevy saattaa kutistua. Levy taipuu, jos ilman kosteuspiitoisuus ei ole

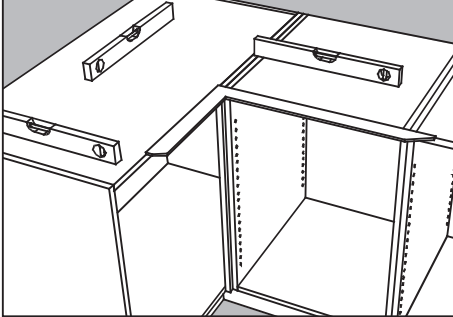
sama levyn molemmilla puolilla. Ilmankosteuden tasaantuessa levy kuitenkin oikenee. Normaalissa ilmankosteudessa (50–60 %) puu laajenee leveysuunnassa 1–2 mm, mutta 85 %:n ilmankosteudessa se voi laajentua jopa 10 mm. Pituus-suunnassa laajeneminen on aina hyvin vähäistä.

Puun kuivumista siihen muodostuu pieniä ilmataskuja, jotka voivat näyttää valmiin pöytälevyn pinnassa pieniltä naarmuilta. Pieniä naarmuja saattaa syntyä myös ilman lämpötilan ja kosteuden vaihdeltaessa. Massiivipuussa esiintyy pieniä naarmuja luonnostaan, eivätkä ne oikeuta reklamaatioon.

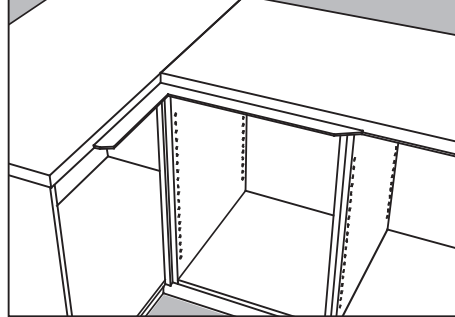
Trooppisista puulajeista valmistetut massiiviset pöytälevyt valmistetaan aina sertifioidusta puusta. Lämpöä muodostavia kodinkoneita kuten kahvinkeitintä, leivänpaahdinta tms. ei saa koskaan asettaa suoraan massiivipuulle pöytälevylle vaan aina kuumuutta kestäväälle alustalle. Pöytälevy on suojattava suoralta lämmöltä, joka saattaa aiheuttaa puun kuivumista, värjäytymistä ja pahimmassa tapauksessa naarmuuntumista.

MASSIIVIPUISEN PÖYTÄLEVYN ASENNUS

ENNEN ASENTAMISTA

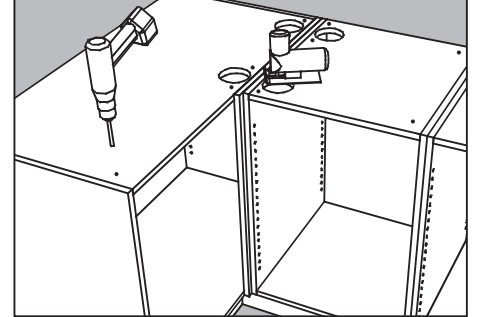


Tarkasta ennen pöytälevyn asentamista vatupassin avulla, että keittiökaapit ovat vaakatasossa ja toisiinsa nähden suorassa kulmassa. Jos kaapeissa on korkeuseroja, levyjä on vaikea sovittaa siististi toisiinsa. Tasoita erot tarvittaessa vanerilla tai muulla vastaavalla materiaalilla.



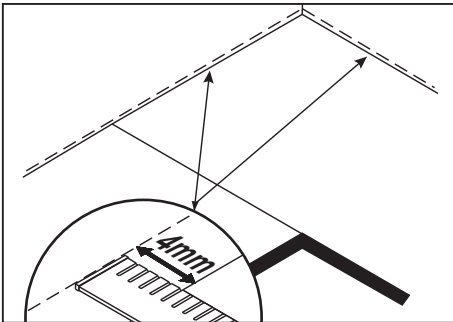
Aseta pöytälevyt keittiökaappien päälle ja tarkasta, että mitat sopivat yhteen ja kulmat tulevat kohdakkain. Nosta levyt sen jälkeen pois paikaltaan. Jos pöytälevy ei sovi paikalleen, ota heti yhteys jälleenmyyjään.

Huomaa: Kaikki kulmat ovat toimitettaessa 90-asteisia, jos muuta ei ole tilattu.

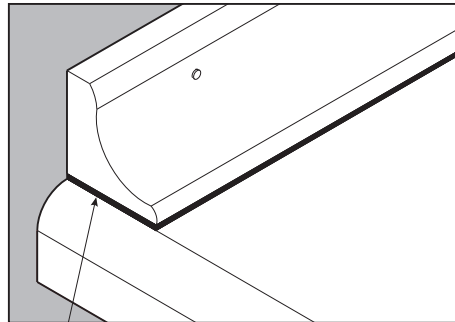


Kaapin ylälevyyn on porattava reiät, jotta pöytälevy voidaan tarvittaessa kiristää kiristusheloilla kaapin sisäpuolelta. Jos keittiönvalmistaja ei ole porannut reikiä valmiiksi, ne porataan 60 cm:n välein. Levyt täytyy tukea 600 mm:n välein.

TAKAREUNALISTAT



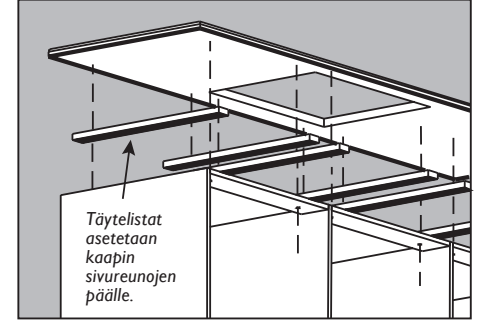
Koska puu on elävä materiaali, on tärkeää varmistaa levyjen mitat ennen asentamista. Levyn ja seinän, kaapin (myös päädystä kaapin reunaan sekä päädyn alareunasta lattiaan) ON JÄTETTÄVÄ 4 mm rako, koska 600 mm leveä levy voi laajentua 4–6 mm leveyssuunnassa. Käytettäessä leveämpää levyä, välin tulee olla suurempi.



Irralliset takareunalistat voidaan kiinnittää silikonilla tai liimalla. Kiinnitys voidaan varmistaa naulaamalla. Irtoalojen kiinnittämisessä on otettava huomioon, että pöytälevy voi liukua.

Tiivistä levyn takareuna seinään käyttäen silikonkia.

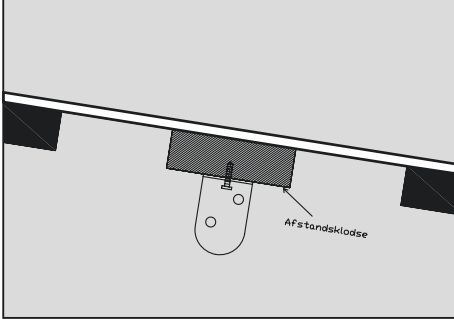
PÖYTÄLEVYN KIINNITTÄMINEN REUNALISTALLA



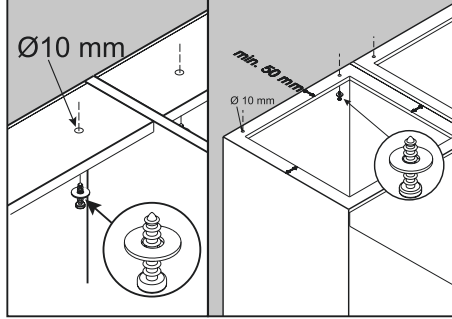
Pöytälevy tuetaan leveyssuunnassa ja kiinnitetään keittiökaluasteisiin näiden etureunasta, keskeltä ja takareunasta joka 300 mm:n välein. Pituusmitta etu- ja takareunassa on korkeintaan 600 mm ja kaapin rungosta korkeintaan 50 mm. Kiinnitetään ruuveilla ja levyillä kulmahelan keskelle esiporatusta 10 mm:n reiästä, mikä mahdollistaa levyn liikkumisen ja jännitysten poistumisen.

Toimitus sisältää pöytälevyjen tukemiseen tarvittavaa materiaalia, joiden avulla pöytälevyt voidaan asentaa kuvan osoittamalla tavalla.

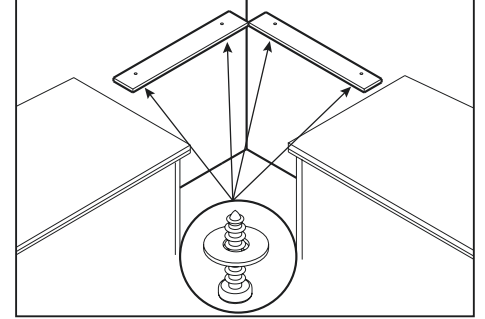
PÖYTÄLEVYN KINNITTÄMINEN ILMAN REUNALISTAA



Pöytälevy tuetaan leveyssuunnassa ja kiinnitetään keittiökalusteisiin niiden etureunasta, keskeltä ja takareunasta 300 mm:n välein. Pituussuunnassa se tuetaan etu- ja takareunasta 600 mm:n välein ja korkeintaan 50 mm kaapin rungosta. Kiinnitetään ruuveilla ja levyillä kulmahelan keskelle esiporatusta 10 mm:n reiästä, mikä mahdollistaa levyn liikkumisen ja jännitysten poistumisen.

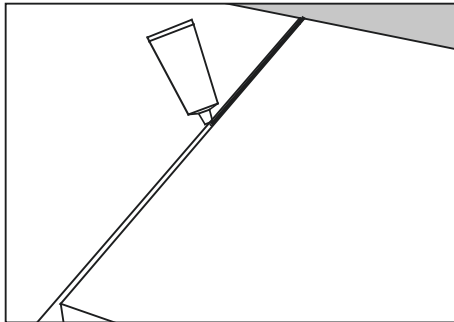


Jos kaapissa on kiinteä ylälevy, on aina asennettava 4 mm:n etäisyyslistat ja tehtävä vähintään 4 x 50 mm:n ilmareivät ylälevyyn tai osa ylälevyä on sahattava pois, jotta ilmankosteus olisi sama pöytälevyn ylä- ja alapuolella.

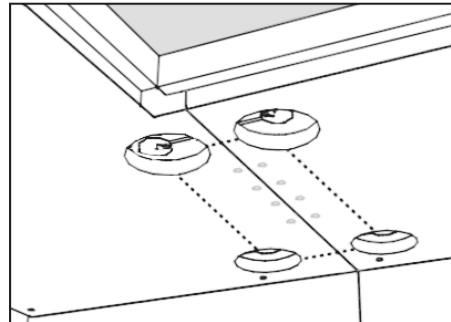


Kulmalevyt on AINA tuettava ja kiinnitettävä kaappiin. Jos kulmalevyn alla ei ole kaappia, pöytälevy kiinnitetään seinään kiinnitettyihin listoihin. Seinästä tai vastavaletusta lattiasta tuleva kosteus voi aiheuttaa kaapittoman kulmalevyn taipumisen. DFI-GEISLER A/S ei ole vastuussa tästä mahdollisesti aiheutuvista reklamaatioista.

LIITOSKOHDAT

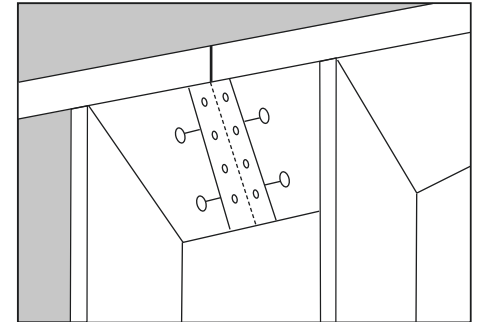


Liitoskohdat sovitetaan yhteen ennen asentamista, jotta levyt ja reunat asettuvat kunnolla kohdakkain ennen saumausaineen levittämistä. Kaikki liitoskohdat on käsiteltävä toimitukseen sisältyvällä saumausaineella. Saumausaine on levitettävä siten, että se täyttää levyjen reunojen väliin jäävän sauman kokonaan.



Asenna helat ja työnnä levyt yhteen siten, että saumat ovat täysin tiiviit. Levyjä saatetaan joutua kiristämään vielä paikan päällä. Ylimääräinen saumausaine poistetaan heti kiristämisen jälkeen kostealla liinalla.

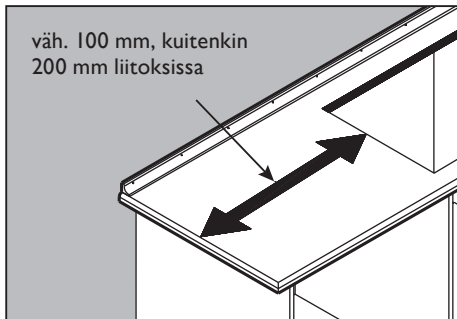
Huomaa: Ota huomioon mahdolliset pak-suus-erot, kun yhdistät eri materiaaleista valmistettuja pöytälevyjä.



Liitoskohdat on aina tuettava kiinnittämällä ruuvit pareittain 10 mm:n reikiin.

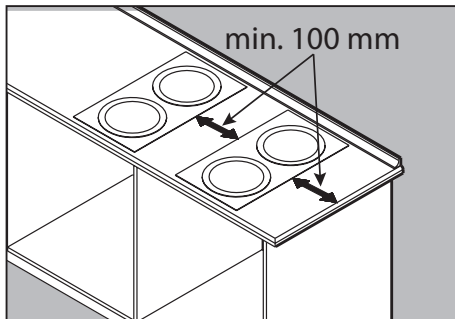
MASSIIVIPUISEN PÖYTÄLEVYN ASENNUS

AUKOT PUTKILLE, KEITTOLEVYILLE JA LIEDELLE



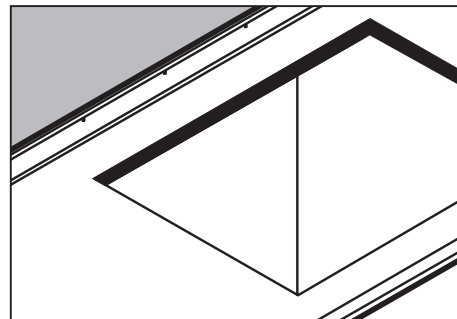
Levyn esimerkiksi putkia varten tehtävissä aukoissa on oltava vähintään 3 mm ylimääräistä tilaa, jotta levy pääsee liikkumaan ja jottei putkiin tiivistyvä vesi vahingoita puuta. Levyä leikataan sen alapuolelta, jolloin vältetään sen etupuolen naarmuuntuminen.

Liesi tai keittolevy on sijoitettava vähintään 200 mm:n päähän levyjen liitoskohdasta ja päädyistä, ja etäisyyden etu- ja takareunaan tulee olla vähintään 50 mm. Jotta levyt pääsevät liikkumaan, kaikkien aukkojen reunoihin on aina jätettävä 5 mm ylimääräistä tilaa.



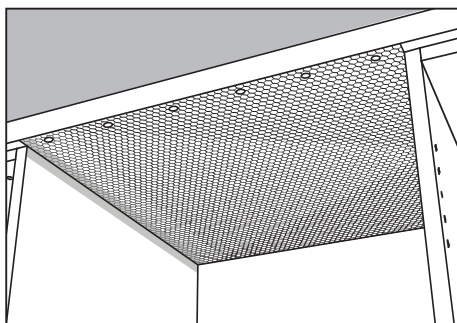
Kun levyyn upotetaan kaksi keittolevyä, niiden etäisyyden tulee olla vähintään 100 mm, koska muuten puu kuivuu liian nopeasti ja saattaa halkeilla. Keittolevyjen väliin on lisäksi asennettava ylimääräinen tuki. Jos keittolevy liimataan tasoon, se on tuettava siten, että se jää hieman pöytälevyn tason alle.

Huomaa: Ota huomioon mahdolliset paksumerot kun yhdistät eri materiaaleista valmistettuja pöytälevyjä.



Aukkojen reunat on aina tiivistettävä alumiiniteipillä. Keittolevyjä ja liettä vasten tulevien pöytälevyjen päät on tiivistettävä, ja niihin on jätettävä vähintään 5 mm:n tyhjä tila halkeilun estämiseksi.

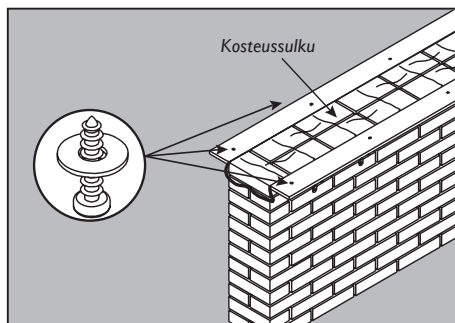
Tiivistämisestä huolimatta puuhun saattaa muodostua pieniä halkeamia, mikä on lämmön aiheuttama luonnollinen seuraus. Tiivisteiden vuotaminen saattaa aiheuttaa puussa halkeamia ja värjäytyksiä, joita ei voida poistaa.



Jos pöytälevyn alle asennetaan astianpesukone, uuni, patteri tai joku muu lämmönlähde, levyn alle on kiinnitettävä alumiinisuojakerros ja kaapin reunaan ja allasta vasten olevan levyn alapintaan alumiiniteippi suojaamaan puuta kuumuudelta ja kosteudelta. Alumiiniteipin tulee peittää tukena toimivan kaapin etuosa 10 cm:n matkalta.

Muista: Alumiinisuojan sileä puoli tulee alaspäin kodinkonetta vasten ja suojan on ulotuttava aivan pöytälevyn reunaan saakka. Jos toimitus sisältää teräslistan, se asennetaan levyn etureunaan.

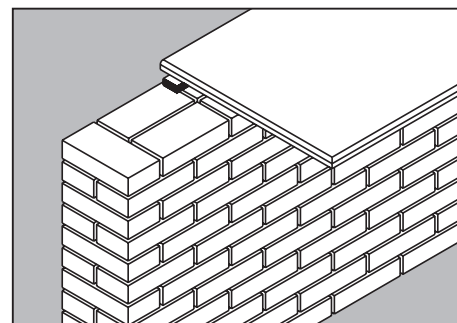
ASENNUS MUURIRAKENTEeseen



Jos pöytälevy asennetaan muurirakenteeseen, rakenteen on oltava täysin kuiva. Muurirakenteesta haihtuva kosteus saattaa saada pöytälevyn taipumaan. Kuivuus varmistetaan peittämällä muurirakenne kosteussululla, joka ulottuu levyn reunoihin saakka.

Jos massiivilevyä käytetään ikkunan alarakenteessa, muurirakenteesta mahdollisesti tunkeutuva kosteus on suljettava pois ja levy on eristettävä rakenteesta. Muussa tapauksessa paikalle muodostuu kylmäsilta ja levy saattaa taipua. **MUISTA**, että ikkunalevy tulee tukea kantavalla rakenteella.

ULKONEVAT PÖYTÄLEVYT

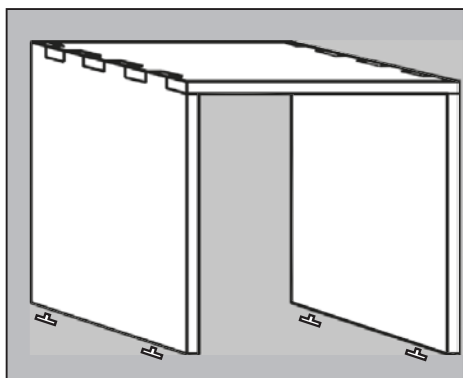


Pituussuunnassa yli 300 mm ja leveysuunnassa yli 150 mm ulkonevia pöytälevyjä on estettävä taipumasta tukemalla niitä metallikiskolla tai reunalis-talla koko levyn pituudelta tai leveydeltä.

Jos levyn ulkoneva osuus on edellä mainittuja mittoja suurempi, sitä on tarvittaessa tuettava erillisellä jalalla.

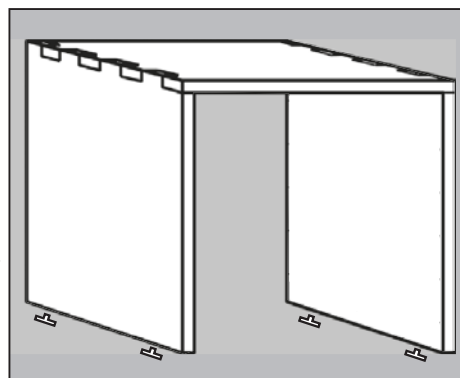
ERITYISESTI SILTARATKAISUISSA

On erittäin tärkeää, että päätyjen alareunasta lattiaan jätetään 4 mm:n rako. Etäisyyttä säädetään säätöruuveilla ja päätyjen alareuna tiivistetään hapettomalla silikoneilla.



On tärkeää, että kaapin reunan ja päädyn sekä kaapin yläosan ja pöytälevyn väliin jää 4 mm:n ilmanvaihtorako.

Siltaratkaisu asennetaan aina 4 mm:n etäisyyslistojen päälle. Etäisyyslistat sijoitetaan kaapin reunojen yläpuolelle sekä kaapin reunan ja päädyn väliin.



Päädyn ja lämmönlähteen välisen etäisyyden on oltava vähintään 200 mm

PÖYTÄLEVYN HOITO

DFI-GEISLERin valmistamat massiivipuulevyt on käsitelty mahdollisimman helppohoitoisiksi. Puu on kuitenkin käsittelyistä huolimatta elävää materiaalia, jossa tapahtuu tiettyjä muutoksia.

Muutosten suuruus riippuu puuta ympäröivän kosteuden määrästä. Puun kosteudensitomiskykyä voidaan vähentää erilaisin käsittelyin, mutta sitä ei voida koskaan poistaa kokonaan.

Massiivipuulevyt eivät kestä kovaa kuumuutta, muista sen vuoksi aina käyttää pannunalustaa laskiessasi sille kuumia astioita. Massiivipuulevyt pohjakäsitelty öljyllä tehtaalla öljyllä.

Pesuaineet kuivattavat pöytälevyä, minkä vuoksi se on öljyttävä säännöllisesti.

KÄSITTELY ÖLJYLLÄ

Tasot ovat läpikäyneet öljyamisprosessin tehtaalla, jossa ne on öljytty ja hiottu varmistaakseen, että öljy imeytyy mahdollisimman syväälle puuhun.

Ennen kuin asennettu levy otetaan käyttöön, se tulee käsitellä kohtien 1–4 mukaisesti. Pöytä-taso täytyy käsitellä ensimmäisten viikkojen aikana, että taso on kylläinen.

Levyn pinta pidetään hyväkuntoisena käsittelemällä se säännöllisesti väh 2–4 kertaa vuodessa öljyllä seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Puhdista levyn kaikki näkyvät pinnat ja reunat. Hio taso hankaussienellä. Pinta voidaan tarvittaessa hioa hiekkapaperilla (180) ja sienellä.

2. Levitä ohut kerros öljyä etu- ja takareunaan sekä kaikille näkyviin jääville pinnoille. Anna öljyn vetäytyä noin 10 minuuttia.

3. Pyyhi pinta perusteellisesti kuivaksi nukkaamattomalla puuvillaliinalla, jottei siihen jää kosteita läiskiä.

4. Pöytälevyä ei saa kastella vedellä 8 tunnin aikana käsittelyn jälkeen.

5. Öljy on tarkoitettu vain massiivipuulle pinnalle ja roiskeet on pyyhittävä välittömästi pois. Suojaa kalusteet, seinät, lattia, laatikot jne.

Päivittäiseen puhdistukseen käytetään saippua-pohjaisia puhdistusaineita, ei rasvaa liuottavia aineita. Älä koskaan käytä ammoniakkaa tai hiovia aineita sisältäviä puhdistusaineita. Ammoniakki voi aiheuttaa puun värjäntymistä.

Muista: Öljyiset liinat voivat syttyä tuleen itsestään. Käytetyt liinat joko poltetaan tai varastoidaan tiiviskantisessa lasiastiassa. Öljy on säilytettävä poissa lasten ulottuvilta, sekä suojassa kosteudelta ja pakkaselta.

PÖYTÄLEVYN KÄYTTÖ

Massiivipuiseille pöytälevylle ei saa asettaa suoraan kuumuutta kehittäviä kodinkoneita, kuten kahvinkeitintä tai leivänpaahdinta, vaan ne on asetettava kuumuutta kestäväälle alustalle. Kuumuus saattaa värjätä massiivipuulevyn.

On myös erittäin tärkeää, että ruoanlaitossa käytetään juuri keittolevyn kokoisia keittoastioita. Vääräkokoisten astioiden käyttö saattaa nostaa keittolevyn ympäristön lämpötilan suhteettoman korkeaksi, minkä vuoksi pöytälevyyn voi muodostua pieniä halkeamia. Liima sulaa 80 °C:ssa, puu kuivuu ja siihen voi syntyä pieniä halkeamia.

On tärkeää, että massiivipuista pöytälevyä hoidetaan antamiemme ohjeiden mukaan. Oikein hoidettuna pöytälevy kestää käytössä siistinä monen vuoden ajan.

MUISTA: Hoitamattoman levyn käytössä voi esiintyä monenlaisia ongelmia.

ALTAAN HOITO

Allasmallistossamme on yli 200 erilaista tunnettujen valmistajien teräs-, emali-, kvartsi- ja posliiniallasta.

Tiedustele tason myyneeltä kauppiaalta mahdollisia erikoistuotteita altaan puhdistamiseen ja hoitamiseen.

TERÄSALTAAT:

Pyyhitään kuivaksi kierretyllä liinalla. Käsittelemätön allas värjäytyy tummaksi, jos sitä ei puhdisteta päivittäistavarakaupassa myytävällä puhdistusjauheella tai muulla erikoistuotteella. Vältä teräsvillan käyttöä. Siitä voi jäädä levyn pintaan pieniä hiukkasia, joista muodostuu ruosteläikkiä.

Vältä myös valurautapatojen ja -paistinpannujen säilyttämistä altaassa. Ne voivat jättää altaaseen ruostejälkiä. Jos altaan pintaan on jäänyt astioista pieniä ruostetahroja tai naarmuja, ne voidaan poistaa käsittelemättömästä altaasta hiomalla sitä pituussuunnassa hiomapaperilla,

jonka karkeus on 220. Koska allas on ruostumatonta terästä, se ei ruostu. Huuhtelualtaalla varustetun allastason pienempi allas on yleensä himmeämpi.

EMALIALLAS:

Pyyhitään kuivaksi kierretyllä liinalla. Poista mahdolliset värjäntymät vedellä, johon on sekoitettu saman verran klooripuhdistusainetta. Älä käytä emalia naarmuttavia hankausjauheita.

POSLIINIALTAAT:

Puhdistetaan kaupasta saatavalla nestemäisellä puhdistusaineella. Älä käytä hankausjauheita tai muita hankaavia puhdistusaineita.

QUARTZ LAVUAARIT:

Helppo puhdistaa päivittäin. Likainen allas puhdistetaan hankaamalla sitä pesuaineeseen kastetulla sienellä. Jos altaassa on kalkkikerrostumia, kaada siihen lämmintä etikkaliuosta (7 %) ja anna liuoksen vaikuttaa muutaman minuutin ajan. Huuhtele sen jälkeen vedellä. Kvartzialtaan

puhdistuksessa käytetään altaan toimittajalta saatavia erikoistuotteita.

Yleistä: Kuivaamalla allas käytön jälkeen pehmeällä liinalla tai pyyheliinalla voidaan välttää kalkkikerrostumien muodostuminen.

TAKUU

Tämä pöytälevy on valmistettu toiveittesi ja ilmoittamiesi mittojen mukaan. Pöytälevyn laatua valvotaan tarkasti valmistuksen aikana laatuvaihteidemme mukaisesti.

Asennuksen jälkeen todettujen mahdollisten vaurioiden ja naarmujen katsotaan syntyneen asennuksessa eivätkä ne kuulu tuotetakuun piiriin. Reklamaatio-oikeus noudattaa kauppalakia ja kattaa kaiken, mikä liittyy pöytälevyn tuotantoon. Altaliimatuilla altailla on 5 vuoden takuu.

Lisätietoja löytyy osoitteesta www.dfi-geisler.com

ATTENTION



Scan code to watch mounting video

Or visit:
www.montering.bordbehandling.dk

Available in multiple languages

DFIGEISLER

